

- collegato al CAD è il Piano Triennale 2012-14¹¹ di DigitPA¹² (nov.2011) che, in continuità con il Piano di e-Government 2012¹³ (Min. Funzione Pubblica), individua una serie di interventi tesi a facilitare la trasformazione in senso digitale della PA grazie a un impiego delle ICT funzionale ad agevolare sempre più l'interazione fra cittadini e imprese da una parte e PA dall'altra;
- l'ADI - **Agenda Digitale Italiana**, inizialmente prevista¹⁴ del cd. Decreto "*Semplifica Italia*" (art.47), convertito nella Legge n.35/2012¹⁵, è stata ufficialmente formalizzata dalla già citata Legge n.221/2012 (Sezione I). Fra le priorità dell'ADI, rientrano: la Banda larga, le *Smart Communities - Smart Cities*, gli *Open Data*, il *Cloud Computing*, il *Pre-Commercial Public Procurement* e, più in generale, l'*e-Government*. Ai fini della realizzazione dell'ADI è stata inoltre istituita, l'Agenzia per l'Italia digitale¹⁶.

Passando ora al livello regionale, il Piemonte, in base agli indicatori di "*Regional Innovation Performance*", utilizzati dal "*Regional Innovation Scoreboard*"¹⁷ (nov.2012) della CE, è stato classificato una regione caratterizzato da una discreta capacità innovativa, benché ancora "*Innovation follower (high)*", ossia in ritardo rispetto ad altri territori "*Innovation leader*" (localizzati prevalentemente in Germania, Svezia, Finlandia, Francia, Svizzera ed Olanda). Nonostante ciò, se messa a confronto con la media delle regioni italiane, la capacità innovativa¹⁸ del Piemonte si mostra alquanto elevata. Simili indicazioni rimarcano l'importanza di volgere l'intervento di policy regionale nella direzione di competere in ambiti tematici di forte specializzazione e di favorire la penetrazione di aziende piemontesi in contesti territoriali internazionali *innovation-leader*.

Alla luce delle recenti evoluzioni del ruolo (anche istituzionale) che le innovazioni connesse alle ICT rivestono all'interno del sistema Piemonte, il Rapporto 2012 dell'Osservatorio ICT¹⁹ affronta, per macro ambiti di intervento, il contributo della diffusione o applicazione di soluzioni ICT calate all'interno del tessuto civile, produttivo e amministrativo piemontese.

¹¹ www.digitpa.gov.it/sites/default/files/notizie/Piano_Triennale_2012-2014.pdf.

¹² In vista dell'istituzione dell'Agenzia per l'Italia Digitale (art.19), il "*Decreto sviluppo-L.134/2012*" ha stabilito (art.22) la fusione di DigitPA, l'Ente Nazionale per la Digitalizzazione nella PA, (già CNIPA) e dell'Agenzia per la Diffusione delle Tecnologie per l'Innovazione, www.aginnovazione.gov.it.

¹³ In continuità con i contenuti dell'analogo Piano europeo (2010) "*The European eGovernment Action Plan 2011-2015*" (<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=COM:2010:0743:FIN:EN:PDF>), il Piano italiano di e-Gov è aggiornato a novembre 2011, www.funzionepubblica.gov.it/media/872560/aggiornamento%20piano%20e-gov.pdf.

¹⁴ In origine è stata la Commissione Europea nel 2010 a definire la "*Digital Agenda for Europe*" quale una delle sette "*Flagship Iniziative*" della strategia di crescita "*Europe 2020*" che prevedeva che i singoli Stati Membri definissero, a loro volta, delle Digital Agenda nazionali, <http://ec.europa.eu/europe2020/pdf/digital-agenda-communication-en.pdf>.

¹⁵ www.governo.it/GovernoInforma/Dossier/decreto_flussi_stagionali_2012/20120404_L_35.pdf.

¹⁶ Vedi nota precedente, www.digitpa.gov.it.

¹⁷ Vedi: http://ec.europa.eu/enterprise/policies/innovation/files/ris-2012_en.pdf.

¹⁸ Vedi ad es. Istat, "Banca Dati di Indicatori territoriali per le politiche di sviluppo", www.istat.it/it/archivio/16777.

¹⁹ www.osservatorioict.piemonte.it.